# JP2003051809

Publication Title:

WAVELENGTH MULTIPLEX OPTICAL TRANSMISSION SYSTEM AND TRANSMISSION METHOD

Abstract:

Abstract of JP 2003051809

(A) PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wavelength multiplex optical transmission system and a transmission method with an excellent band utilization efficiency. SOLUTION: The wavelength multiplex optical transmission system is provided with an optical transmitter 1-1 that generates N optical signal waves modulated with an optical frequency interval &Delta f [Hz] at a modulation speed B [bit/s] (where B/&Delta f&It;=1 [bit/s/Hz]), wavelength synthesizers 1-3a, b that synthesize them, an asymmetrical Mach-Zehnder interferometer element 1-6 whose optical path length difference is c/(2nc &Delta f) (where c is the velocity of light and nc is an equivalent refractive index of a guide path) incorporating a phase shifter 1-7, wavelength branching devices 1-8a, b that selectively transmit an optical signal with a desired wavelength,; an optical time gate switch 1-9 that extracts a signal for a time from 1/(2&Delta f) [s] to T [s] (where T is a one-bit time) in the unit of bits, and a bit phase adjustment means 1-2 that matches bit phases of wavelength signals at the input of asymmetrical Mach-Zehnder interferometer element 1-6

-----

Courtesy of http://v3.espacenet.com

## (19)日本福特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特謝2003-51809 (P2003-51809A)

(43)公開日 平成15年2月21日(2003.2.21)

最終頁に続く

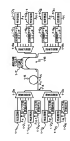
(51) Int.CL?		微别記号	FI		,	~(3-)*(参考)
H04J	14/00		G 0 2 F	2/00		2 K U U 2
G02F	2/00		H04B	9/00	E	5 K U U 2
H 0 4 B	10/00				В	
H04J	14/02					

		等在請求	未請求 請求項の数9 〇L (全 6 頁)		
(21) 出版書号	特額2001-239077(P2001-239077)	(71)出職人	0000042% 日本電射電話株式会社		
(22) 背順日	平成13年8月6日(2001.8.6)	東京都千代田区大手町二丁目3番1号			
		(72)発明者	山田 英一		
			東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日		
			本電信電話株式会社内		
		(72)発明者	吉間 裕三		
			東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日		
			木電信電話株式会社内		
		(74)代理人	100064908		
			弁理士 志智 正武 (外2名)		

## (54) 【発明の名称】 被長多重光伝送方式及び伝送方法

### (57)【要約】 【課題】帯域利用効率が良い波長多重光伝送方式及び伝

送方法を提供する。 【解決手段】光周波数間隔△ f [Hz]、変調速度B [bit/s] (但し、B/△f≤1[bit/s/H z]) で変調したN波の光信号を発生する光送信器1-1と、それを合波する波具合波器1-3a, bと、位相 シフタ1-7を内蔵し、光路長差が $c/(2n_c \triangle f)$ (cは光速、n。は導波器の等価屈折率)の非対称マッ ハツェンダ型干渉素子1-6と、所顧の波長を選択透過 する波長分波器1-8a, bと、ビット単位で、1/ (2△f) [s]からT[s] (但し、Tは1ビットの 時間)までの間の時間の信号を取り出す光時間ゲートス イッチ1-9と、非対称マッハツェンダ型干渉素子1-6の入力における各波長信号のビット位相を一致させる ためのビット位相調整手段1-2とを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 突囲素子により光明被数間隔△1 [ H z ] 、変調速度 B [ b i t / s ] (但 b 、 B / △ f ≤ 1 [ b i t / s / H z ] ) で変調したN液 ( Nは 2 以上の 整数) の光信号を発生し、該光信号を合数する手段から なる米沢信報と

前記光送信部からの送信信号を入力するものであって、 光路長差が $c/(2n_c\Delta f)$  (ここで、cは光速、 $n_c$ は海波路の等価配折率)の非対称マッハツェンク型干渉 素子と、

前記非対称マッハツェンダ型干参素子の出力信号から所 望の被長を選択逃過する故兵フィルク手段と、

ビット単位で、1 / (2△f) [s]からT[s](但 し、Tは1ビットの時間)までの間の時間の信号を取り 出す時間ゲート手段とからなる光受信部と、

前記非対称マッハツェング型干渉素子の入力における各 波長信号のビット位相を一致させるためのビット位相国 基手段とを備えたことを特徴とする波長多重光伝送方 4

3. 【請求項2】 前記ビット位相割整手段は、前記光送信 部における変国素子への電気的変測信号のビット位相を 制御するものであることを特徴とする請求項1に記載の 接長多重米伝送方式、

【請求項3】 前記ビット位相関終手段は、前記光送信 部から光受信部の間に配置された光伝送経路において、 光信号の光路長を削算するものであることを特徴とする 請求項1に記載の波長多重光伝送方式。

【請求項4】 前記時間ゲート手段は光ゲートスイッチ であることを特徴とする請求項1に記載の減長多重光伝 送方式。 【請求項5】 前記時間ゲート手段は光受信部における

電気ゲート回路であることを特徴とする請求項1に記載 の被長多重光伝送方式。 【請求項6】 前記光送信部における合波のための手段 が 米閣渉弊問題 / fのN波の光性号に関して 畜教委

(国来年6) 報記工造品部とわける言故の元のの十分 が、光陽波数関係」での状変化信号に関し、奇数等 目の光信号を合致する第1の被長合数手段と、偶数著目 の光信号を合致する第2の被長合数手段とからなること を特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の被長多慮 光伝送方式。

【請求項7】 前記非対称マッハツェンダ型素子は、位 相シフタを内蔵することを特徴とする請求項1~6のい ずれかに記載の波具多重光伝送方式。

【請求項8】 前記位相シフタが、奇数番目又は偶数番目の何れかの信号光波長と前記録対称マッハツェング型 干渉素子の遊逸スペクトルのビークとが対応するように 位相シフトを調整することを特徴とする請求項7に記載 の波長多電光に送方式、

【請求項9】 変調素子により光周波数間隔△f [H z]、変調速度B [bit/s] (但し、B/△f≤1 [bit/s/Hz])で変調したN液 (Nは2以上の 接数)の光信号を発生し、該光信号を合該して送信し、 各該長信号のビット位相が一会するようにビット位相の 創整を行うともに、その返信された信号を、光路長差 がc/(2n。△f)(ここで、cは光速、n。は導波路 の等極振哲等)の非対称マッハツェング整干渉素子に入 カし

前記非対称マッハツェンダ型干渉素子の出力から所望の 波長を選択し、

を成と見ばいる。 その選択した信号において、ビット単位で、1/(2△ f)[s]からT[s](但し、下は1ビットの時間) までの間の時間の信号を取り出して出力することを特徴 とする波長多重光伝送方法。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は光通信分野における 被長多重光伝送方式及び伝送方法に関する。

【0002】 【従来の技術】従来、光道信の伝送容量を増大させるために、多数の波長を用いて信号を伝送する波長多重光伝 送方式が用いられている。

【0003】目6位線末の延尾手乗飛伝池上方の相配店 である。送信部では、波其(平地域を扱)の舞なる複数 の実造信器 1-1の扇号を実持合波数1-3により合業 する。合成された場合が展野は、1つの天伝送媒体1 -8により、波其ごとに分波され、各部外の光信号は光受 信器 1-10で受信される。現代が大信号は光受 信器 1-10で受信される。以上のような構成で実持分 郷券飛行生活力が実現されていた。

【0004】光の波長峰の有効利用の点から、光の波兵 國際を投資させる高密度な実長多康匹达が望まれる。光 環境数国際をムf [日末]、伝送速度をB [bit/ s]とするとB/Δf [bit/s/Hz]を帯域利用 効率(Spectral Efficiency)という。両層帯波のON (OF下変調が式の帯域利用途中の埋造線界は1 [bit/s/Hz]である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】高密度で多数の信号を 伝送しようとすると、隣り合う液長の信号が重なり合う ため従来の波長多重伝送方式で用いる液長選択フィルタ では信号の分離ができないという問題点があった。— 方、彼長間隔を広げると従来の彼長多重伝送方式は帯域 利用効率が悪いという課題があった。本発明の目的は帯 域用効率が良い彼長多重光伝送方式及び伝送方法を提 使することにある。

供することにある 【0007】

【課題を解決するための手段】本発明の被長多重伝送方 式は、変調素子により光周被数間隔△f [Hz]、変調 速度B[bit/s](但し、B/△f≤1[bit/ s/Hz])で変測したN波(Nは2以上の整数)の光 信号を発生し、該光信号を合被する手段からなる光送信 部と、前記光送信部からの送信信号を入力するものであ って、位相シフタを内蔵し、光路長差がc/(2n。△ f) (ここで、cは光速、n.は導液器の等価配折率) の非対称マッハツェング型干渉素子と、前記非対称マッ ハツェンダ型干渉素子の出力信号から所望の波長を選択 透過する波長フィルタ手段と、ビット単位で、1/(2 △f) [s]からT[s] (但し、Tは1ビットの時 間)までの間の時間の信号を取り出す時間ゲート手段と からなる光受信部と、前記非対称マッハツェング型干渉 素子の入力における各波長信号のビット位相を一致させ るためのビット位相調整手段とを備えたことを特徴とす

(0008)また、無常用2の専門においては、前記ピートの名間数を特点、前記と始返開からからかる表示したのであることを持続とする。施記とりた機能を持つる。成記とは、高速がら変更添加を加いませた。 (成記・2000年)を持ちるのであることを特定とする。 高速時間・トード投送とゲースメーケであることを特定とする。 高速時間・デートを投送とゲースメーケであるでは、高速時間である。 高速時間・デートを投送とゲースシーケである。 高速時間・デートを発送とゲース・表が表示しまりを表示しまります。

1000の引きた、諸原項の毎期においては、前足は 近郊に対けるためたのかりを持た。 地域をはいませんがあります。 またいないでは、一般ではいる。 は、一般ではいて、自然を用いて、自然を用いたはりを含まった。 との様となった。 の機能がは、一般を中では、一般をでいる。 は、 の発明においては、非様で・ハウェンで器件に 位施・フラを中域することや特定とする。 さらに、前庭 位施・フラケーが、音楽を目には報義を目の何れたの信号でよ 現実と、前後が用が、ハウェンダモデギーの連絡ペー のドル・フターがは、ことに、自己 をとなった。 は、 とことを特定とする。 とことを特定とする。 とことを特定となった。 とことを特定となった。

【0010】また、本等即の必長を重先伝統方法は、変 開業予により光明波数開落の4 [Hz]、変剛速度 B [b i t ≠ s] (但し、B → G i ≤ i [b i t ≠ s] 化 ェ i で変刺したい後(Nは 2以上の整数)の光倍号を 発生し、兼定の音を含成して活化し、参供成号のごと、 ト位相が一致するようにビット位相の顕整を行うととも に、その活信された信号を、光野米巻がっ/(2n, ム f) (こで、c i (は)後、n, は「東級の今日極新等」) の非対称マッハツェンダ型干渉素子に入力し、確認非対 称マッハツェング型干渉素子の出力から所望の改良を選 捉し、その選択と危勢はおいて、ピット単位で、「ピット位で」 (2△ 」? での間の時間の信号を取り出して出方すること を材限される。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 権の形態について説明する。 図1に本発明の実施の形 態を示す。

【0013】 美紙部 1-1、1-1 は電気的を生から他側接手段 1、2、1-2 によった光起節 1、1・1 -1 における実施者への電効疾動化分の 1・2 によった 1・2 によった 1・2 になった 1・3 になっ

写のだった信仰を一致させてもれい。  $\{00.14\}$  A 本型のでは、無料研算等中/か  $\{0.5\}$  在  $\{0.5\}$  不  $\{0.5\}$ 

入。…、人。少是信号)を光明波技両高2ムイの別の法 長会演第1〜3ちにより合成と、2つの成長合英の出 力を1:1カップラ1〜4等により合義する、波長合被 第1〜3丸、1〜3bの光明波技両高公よは信号帯域 おり広いため、信号成分が明えた可能が失れること は無い、波長合波第1〜3丸、1〜3bを用いず、多土 ド干音速度光等を2をのドン1台を基于ないには、1:1 カップラの多段接続などを用いて合被しても良い。 【0015】以上のようにして送信部において合成された減長多重信号は一つの光伝送媒体1-5を共用して伝送された。

【0016】 族長多重信号は光伝送媒体1-5を伝送された後、受信都において、光器長差が $c/(2n_c\Delta$ て)(ここで、cは光速、 $n_o$ は導戦路の等価部折率) の非対称マッハヴェング型干巻素子1-6に入力され

る。ここで、各信号は、一方の光路で時間1/(2△ f)だけ遅延されるとともに、他方の遅延されない信号 と合液され、奇数チャンネル用の信号と偶数チャンネル 用の信号に分岐される。このとき、奇数チャンネルと偶 数チャンネルの何れかの信号光波長とマッハツェング型 干渉素子1-6の透過スペクトルのピークを一致させる ように、位相シフタ1-7を調整する。このとき、導波 路の等価屈折率の被長依存性が小さいとすると、奇数チ ャンネル用の信号出力端子においては、全ての奇数チャ ンネルの信号光波長とマッハツェンダ型干渉素子1-6 の透過スペクトルのビークが一致し、また、偶数チャン ネル用の信号出力端子においては、全ての偶数チャンネ ル信号光波長とマッハツェンダ型干渉素子の1-6の透 過スペクトルのビークが一致することになる。また、非 対称マッハツェンダ型干渉素子1-6が半導体、ガラ ス、誘電体等の光導波路で構成されている場合には、非 対称マッハツェンダ型干渉妻子1-6の実践具巻は温度 依存性が有ることが知られている。非対称マッハツェン ダ型干渉素子1-6の光路長差に湿度依存性が有る場合 には、奇数チャンネル又は偶数チャンネルの何れかの信 号光波長とマッハツェンダ型干渉素子1-6の透過スペ クトルのピークを一致させるように、マッハツェンダ型 干渉素子1-6の温度を制御しても良い。この場合は、 位相シフタ1-7は不要である。さらに、マッハツェン ダ型干渉素子1-6の寸法の製造精度が十分である場合 には、奇数チャンネル又は偶数チャンネルの何れかの信

号光波長とマッハツェンダ型干渉素子1-6の透過スペ

クトルのピークを一致させるように精密に光路長差を削

って、遅延の少ない方の信号を基準として1/(2△ f)~T(但し、Tは1ビットの時間)の時間に於ける 信号を取り出す

【0019】非対称で、ハツェング型下等素子1-6と 時間ケート1-9。、1-9。、・・、1-9。。によっ て、高数チャンネルの出力において概能ケャンネルの総 与成分は全て打ら消しあう (この動作の資料は後はど説 明する。)。そのため、後長分数31-8 a との組合 わせにより、奇数チャンネルのただ一つの後長の信号の かが取り出きた。

【0020】偶数チャンネル用光分波器1-8bに入力 された信号も奇数チャンネルと同様にして、波長分離さ カス

【0021】各被長に分離された信号は、各被長 $\lambda_1 \sim \lambda_0$ の光信号に対する光受信器 $1-10_1 \sim 1-10_0$ により受信され、こうして高密度な被長多重光伝送が実現される。

【0022】制1では、時間ゲートとして実料間ゲート スイッチを旧いているだ、美別間ゲートスイッチとし て、具体的には、電界板収型業訓器やマッハウェング電 焼皮調器をスイッチとして旧いたものや実施が起空効 乗を旧いた炭スイッチとどが旧いたも、あるいは、対 間ゲートとしては、光受信仰器で電気部分に実施した 後、説別開級の場別タイミングを選起して、時間ゲート として特定の料理の項圧を使用する方法をと、電気的な 時間ゲート収略を有りる。

明如す一年機長6月79.6。 「1023」以下型をして、海井杯・アハアニング は下部第一1、62時間ケートの間やに出すると、自 では、102年間ケートの間やに出すると、自 の割い信号では、2世尾場等線により1/(224)が の割い信号では、2世尾場等線により1/(224)が 大切頂毛力に出り、62歳と、海井ヤ・アルコング 大型には、102年により、1/(224)が 上では、1/(224)では、1/(224)が 上では、1/(224)では、1/(224)が 上では、1/(224)では、1/(224)が 上では、1/(224)では、1/(22

【0025】図3~図5に本発明の実施の形態の構成を 用いたシミュレーション結果を示す。波長間隔5GH x ビットレート50 b/s、ナッシネル数ペー4と、 ・ 電場開助等は1となる。非対称マッパマング型 干帯素十1-6の前(復3)、光ゲートスイッチ1-9 | マーターのいずなか1つの前(復4)、およびた火ゲー ナスイッチ1-9、パークの水で1つの後(限 5)のアイタイアクラムを書す、光ゲートスイッチ1-9 リー1-9。の外状ない代ー分ピアイタイアクラムが開 いていることかわかる。 100 2 cl したかって、未受明より等域側接伸の

### 良い被長多重光伝送方式が実現できる。 【0027】

【発明の効果】以上、説明したように本発明により、帯 域利用効率の良い波其多単光配送方式が実異できる。こ れにより、従来と同じ波兵帯域層で、より多くの波長数 を有する被長多東征送方式を実現でき、光通信の伝送容 量の増大に寛祉することができる。

20028]また、帯域の狭い光伝送路は帯域の広い光 伝送路に比べて安価に標準できるため、伝送路の構築ストが光伝送方式のコストの多くを占めるような光伝送 方式においては、本発明によりコストの削減が可能とな 態の構成を示すブロック図

®○州國東でボテノロック国 【図2】図1の構成の動作を説明するための波形図

【図3】図1の構成によるシミュレーション結果を示す アイダイアグラム (非対称マッハツェング型干渉業子1 -6の前)

- 60個) 【図4】図1の構成によるシミュレーション結果を示す アイダイアグラム (光ゲートスイッチ1-9<sub>1</sub>~1-9<sub>5</sub> のいずたか1つの前)

【図5】図1の構成によるシミュレーション結果を示す アイダイアグラム (光ゲートスイッチ1-9<sub>1</sub>~1-9<sub>5</sub> のいづれか1つの後)

【図6】従来の構成例を示すプロック図

【符号の説明】

(符号の説明)

 $1-1_1\sim 1-1_8$  光送信器  $1-2_1\sim 1-2_8$  ビット位相測整手段

1-2<sub>1</sub>~1-2<sub>8</sub> ビット位相調 1-3a, 1-3b 波形合波器

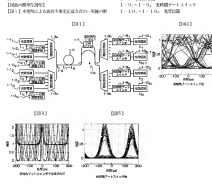
1-4 1:1カップラ

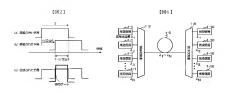
1-5 光伝送媒体 1-6 非対称マッハツェング型干渉素子

1-7 位相シフタ

1-7 位相シフタ

1-8 波長分波器





フロントページの続き

(72)発明者 三条 広明 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話様式会社内 F ターム(参考) 28002 AB18 DA07 DA08 58002 AA01 AA03 BA02 BA05 BA06 CA14 DA02 DA05 FA01